

## VEW NW L S - Złącze kątowe z nakrętką



**Przyłącze 1**  
**Rodzaj uszczelnienia 1**  
**Przyłącze 2**  
**Rodzaj uszczelnienia 2**  
**Typ konstrukcji**

**Norma**  
**Kształt**  
**Materiał**  
**Ochrona powierzchni**

metryczny gwint wewnętrzny  
stożek zewnętrzny 24°  
metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny  
stożek wewnętrzny 24°  
dwuzłączka gwintowana z ustawianym  
kierunkiem  
ISO 8434-1  
kątem 90°  
stal  
galwanizowany

Nazwa	Gwint	Ciśnienie	D	Budowa
VEW NW 04 HL	M 12x1,5	315	6	L
VEW NW 06 HL	M 14x1,5	315	8	L
VEW NW 08 HL	M 16x1,5	315	10,0	L
VEW NW 10 HL	M 18x1,5	315	12	L
VEW NW 13 HL	M 22x1,5	415	15,0	L
VEW NW 16 HL	M 26x1,5	315	18,0	L
VEW NW 20 HL	M 30x2	160	22	L
VEW NW 25 HL	M 36x2	160	28,0	L
VEW NW 32 HL	M 45x2	160	35,0	L
VEW NW 40 HL	M 52x2	160	42	L
VEW NW 03 HS	M 14x1,5	630	6	S
VEW NW 04 HS	M 16x1,5	630	8	S
VEW NW 06 HS	M 18x1,5	630	10,0	S
VEW NW 08 HS	M 20x1,5	630	12	S
VEW NW 10 HS	M 22x1,5	630	14,0	S
VEW NW 13 HS	M 24x1,5	400	16	S
VEW NW 16 HS	M 30x2	400	20	S
VEW NW 20 HS	M 36x2	400	25	S
VEW NW 25 HS	M 42x2	400	30	S
VEW NW 32 HS	M 52x2	315	38	S